(19)

KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

KOREAN PATENT ABSTRACTS

1020020023917 A (11)Publication number:

(43) Date of publication of application: 29.03.2002

(21)Application number: 1020010087889

(22)Date of filing:

29.12.2001

(71)Applicant:

IMNETPIA CO., LTD.

NATIONAL

COMPUTERIZATION **AGENCY**

(72)Inventor:

PARK, JAE HONG YANG, SIN HYEON

(51)Int. CI

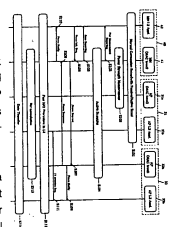
H04L 12/28

(54) HAND-OFF METHOD IN ACCESS NETWORK BASED ON WIRELESS LAN

(57) Abstract:

PURPOSE: A hand-off method in an access network based on a wireless LAN(Local Area Network) is provided to shorten a connection setting time between an AP (Access Point) and a user terminal and minimize data loss when a user moves to an other network or an interdifferent AP of a same network.

CONSTITUTION: An MAC level layer of an AP analyzes a reported power strength, and searches a hand-off object AP through an active scanning when the analyzed power strength is less than a set strength(S104). An MAC level



layer of a notebook reports information to the searched hand-off object AP to an MN L3 application layer(\$105). The MN L3 application layer transmits a message for requesting access to the MAC level layer(S106), and the MAC level layer requests access to an MAC level layer of a new AP(S107). The MAC level layer of the new AP receives the access request and notifies the access request to an AP L3 application layer(S108), and provides a response to the access request to the MAC level layer of the terminal for requesting the access(\$109). The MAC level layer of the notebook notifies the response to the MN L3 application layer(S110). The AP L3 application layer of the new AP transmits a message for performing a hand-off to an AP L3 application layer of a current AP (S111). A fast hand-off is performed(S112).

© KIPO 2002

Legal Status

Date of final disposal of an application (20041115) Patent registration number (1004630670000) Date of registration (20041213) Date of opposition against the grant of a patent (00000000)

http://patent2.kipris.or.kr/newps/kpa_image/2001A102001008... 2005-05-06오후 6:03:20

导2002-0023917

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. HD4L 12/28

\$2002-0023917 (11) 공개번호

2002년(0)월29일 (43) 공개일자

(21) 출원번호	10-2001-0087889	
(22) 출원일자	2001년 12월 29일	
(71) 출원인	(주)아이엠넷피아 박재용	
	서울특별시 강남구 역삼동 823-23 코네스빌딩 3층한국전산원 박성특	
	경기 용인시 수지읍 죽전리 168	
(72) 발명자	中州等	
	서울특별시 서초구잠원 등66-3등이마파트 101동501호	
	양선현	
	경기도성남시분당구정지3등정든마을우성아파트616등306호	
(74) 대리인	문송명	

丛从君子: 있是

(54) 무선편 기반의 액세스망에서 핸드오프 방법

化合

본 발명은 사용자가 다른 망 또는 같은 망의 서로 다른 액세스 포인트(AP: Access Point)로 이동할 경우액세스 포인트와 사용자 단말간 연결 설정 시간을 단축하고 데이터 손실이 최소화되도록 한 무선편 기반의 액세스 망에서 핸드오프 방법에 편한 것으로서, 이러한 본 발명은 무선택의 동작 및 가능은 IEEE 의 액세스 망에서 핸드오프 방법에 편한 것으로서, 이러한 본 발명은 무선택의 동작 및 가능은 IEEE 802.11 규칙을 가반으로 MAC 계층의 가능 및 동작을 정의하고, MAC 계층에서의 동작은 사용자가 다른 망면는 함은 함의 서로 다른 AP로 이동시 사업 사용자 단말간 연결 설정 시간을 단속하고, 데이터 손실을 최소화하도록 하며, 네트워 계층의 이동성을 위한 기술은 IETF 인터넷 규칙인 Mobile IP 및 Cellular IP 기술 등 Micro 이동성과 이론이 아동성 관련 기술을 적용함으로써, 네트릭 계층에서의 IP 이동성 및 상위 계층 매클리케이션에 망 잡속 구간이 변경되어도 자속적인 연결을 유지할 수 있는 기능을 제공한다. 또한 네트릭 계층에서는 위에서 제시한 IETF 규칙 이외에도 IETF 및 관련 기술에 근거한 보완된 기술을 적용하여 보다 항상된 이동성 기능을 제공한다.

OHE

53

4001

무선랜 기반, 액세스망, 핸드오프, &P

BAH

丘田의 飞田县 科智

도 1은 무선팬을 사용하여 인터넷 접속을 위한 일반적인 망 구성도이고,

도 2는 종래 무선랜 기반의 액세스망에서 핸드오프 방법을 보인 수순도이고,

도 3은 본 발명해 의한 무선랜 기반의 액세스망에서 핸드오프 방법을 보인 수순도이다.

<도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명>

31 현재 액세스포인트 31a 也对 AP MAC 出售會

31b 현재 AP L3 애플리케이션총

33 새로운 액세스포인트

33a 새로운 AP MAC 레벨총

33b 새로운 AP L3 애플리케이션용

40 사용자 단말(노트북)(明)

41 MN MAC 刊製春

42 W. L3 明晉리케미션용

발명의 상세관 설명

발명의 목적

整理的 专事是 对金是体 型 그 是体의 否律习章

본 발명은 무선편(Wireless LAN) 기반의 액세스망에서 핸드오프(Hand-off)에 관한 것으로, 특히 사용자가 다른 망 또는 같은 망의 서로 다른 액세스 포인트(AP: Access Polint)로 미통할 경우 액세스 포인트와 사용자 단말간 면결 설정 시간을 단속하고 데미터 손실이 최소화되도록 한 무선런 기반의 액세스망에서 핸드오프 방법에 관한 것이다.

일반적으로, 무선랜이란 네트워크 구축시 허브(HUB)에서 가입자 단까지 유선 대신 설치 및 이동이 용이한 무선 환경으로 대체한 기술이다.

무선랜은, 유선(州이뷸)으로 망 포설을 하는 대신 액세스포인트 장비에서 단말 장비까지 전자기파를 이용 하기 때문에 유선 랜에 비해 상대적으로 빠른 시간 내 네트워크 구축이 가능하다는 장점이 있다. 또한 고 보고 데스크롭 환경에 대무르지 않고 노트북과 PC카드를 이용, 이동 중에도 통신이 가능하다는 장점이 있 다.

건물과 건물 또는 건물 내에서 구성원들이 전파를 이용해 자유롭게 내트워킹하는 세상, 무선랜이 꿈꾸는 세상이다. 응용 분야도 다양하며, 가장 기본적인 매플리케이션은 무선팬을 이용한 케이븀 없는 인프라 망 구축이다.

현재 케미븀을 사용해 구속돼있는 구내 망을 무선랜으로 구축하거나 임시 사무실 환경, 미환적으로나 구 조적으로 케이븀 사용이 부적절한 환경에 무선랜이 적합한 솔루션으로 평가된다. 대학 캠퍼스, 강익실, 회의실 등에 무선팬을 설치하면 노트북 사용자가 자유롭게 미통하며 네트워크에 접속하는 무선 액세스 환 경이 미뤄진다. 공항, 기차역, 쇼핑센터 등에 설치된 기지국을 통해 공중앙에 접속하기도 한다. 가정 내 만와 주변기기를 무선편으로 연결할 수도 있다. 공중에서의 조립, 제조 과정 자동화 및 제조공장, 대형 통류참고 등의 산업환경에서도 선 없는 네트워크는 쓰임이 다양하다.

도 1은 무선관을 사용하여 인터넷 접속을 위한 일반적인 망 구성도이다.

여기서 참조부호 10은 인터넷을 나타내고, 참조부호 20은 라우터(Router)를 나타내며, 참조부호 31, 32, 33은 액세스포인트를 나타내며, 참조부호 40은 사용자 단말인 노트북(帆)을 나타낸다.

이와 같은 구성도에서 사용자 단말(40)이 현재의 무선한 & 영역(예를 틀어, 31)을 벗어나 다른 & 영역 (예를 틀어, 33)으로 이용할 경우, 현재 전송되는 데이터는 이동된 단말의 &로 전달되어야 한다.

도 2는 총래 무선판 기반의 액세스망에서 핸드오프 방법을 보면 수순도이다.

.여기서 참조부호 40은 사용자 단말인 노트북(M)을 LIEN내고, 참조부호 31은 현재 서비스중인 액세스포인 트를 LIENHOR, 참조부호33은 핸드오프 대상 액세스포인트를 LIENHOR.

그리고 사용자 단말인 노트북(40)에는 계층2인 MAC 레벨층(41)과 계층3인 MN L3 애플리케이션층(42)이 구 비되다, 현재 서비스중인 액세스포인트(31)에도 계층2인 MAC 레벨총(31a)과 계층3인 AP L3 애플리케이션 춍(31b)이 구비되고, 또한 핸드오프 대상 액세스포인트(33)에도 계층2인 MAC 레벨총(33a)과 계층3인 AP L3 애플리케이션총(33b)을 구비한다.

이와 같이 구성된 무선랜 기반의 액세스망에서 증래 핸드오프 방법을 설명하면 다음과 같다.

먼저 단계 SIT에서 노트북(40)과 액세스포인트(31)는 초기화 과정을 수행하고, 초기화 과정이 중료되면 기본적인 접속 절차에 의해 접속을 하고 통신을 수행하게 된다(Mormal Connection Setup(with Passive/Active Scan)).

접속이 이루어지면 단계 S12에서 노트북(40)내의 NAC 레벨총(41)에서는 지속적으로 파워 세기를 검출하게 되고, 이를 액세스포인트(31)의 NAC 레벨총(31a)에 보고한다(Power Strength Measurement).

단계 313에서 핵세소포인트(31)의 NAC 레벨용(314)은 보고되는 파워 세기를 분석하여 성정된 세기 이하이 면 핸드오프를 수행해야 하는 것으로 한단하고, 핵단면 소개성을 통해 핸드오프 대상 핵세스포인트(33)를 합니한다(Active Scanning).

그런 후 핸드오프 대상 액세스포인트(33)가 탐색되면, 단계 314에서 고속 핸드오프를 수행하고(Fast H/O Procedure in L3), 단계 315에서는 기존 연결을 해제한 후 노트북(40)과 새로운 액세스포인트(33)간에 재 연결 설정을 수행한다(Re-association).

이 후 연결 성정이 성공적으로 이루어지면 단계 \$16에서 노트북(40)과 새로운 액세스포인토(33)간에 데이 터 통신을 수행하게 된다(Bata Transfer).

그러나 상기와 같은 중래의 무선편 기반의 액세스망에서 핸드오프 방법은, 무선랜에서 다른 AP와 연결 설 청을 위해 기존 연결을 해제하고 새로운 연결을 설정하게 되므로, 데이터 손실이 발생하게 되는 문제점이 있었다.

즉, 증래의 무선맨 환경은 기존 유선 환경에서와 같이 사용자의 이동성을 고려한 상위의 프로토를 및 사

용자 프로파일 등을 효율적으로 관리할 수 있는 기능이 없어, 추章 사용자 이동생 중심의 양 구성 및 서 비스가 불가능한 단점이 있었다.

监图的 的草亚科 动士 刀盒琴 亚洲

이에 본 발명은 상기와 같은 중래 무선랜 기반의 액세스망에서 핸드오프시 발생하는 제반 문제점을 해결 하기 위해서 제안된 것으로서,

본 발명의 목적은, 사용자가 다른 망 또는 같은 망의 서로 다른 액세스 포인트(위: Access Point)로 미 용할 경우 액세스 포인트와 사용자 단말간 연결 설정 시간을 단축하고 데이터 손실이 최소화되도록 한 무 선판 기반의 액세스망에서 핸드오프 방법을 제공하는 데 있다.

이러한 목적을 달성하기 위한 본 발명에 의한 '무선랜 기반의 액세스망에서 핸드오프 방법'은,

무선랜의 등착 및 가능은 IEEE 802.11 규격을 가받으로 MC 계층의 가능 및 등작을 정의하고, MAC 계층에 서의 등작은 사용자가 다른 당 또는 같은 망의 서로 다른 AP로 이동시 AP와 사용자 단말간 연결 설정 시 간을 단촉하고, 데미터 손실을 최소화하도록 한다.

도한, 네트윅 계층의 이동성을 위한 기술은 IETF 인터넷 규격인 Mobile IP 및 Cellular IP 기술 등 macro 이동성과 해 cro 이동성 관련 기술을 적용한다. 이 기술은 네트윅 계층에서의 IP 이동성 및 상위 계층 애 름리케이션에 당 접속 구간이 변경되어도 지속적인 연결을 유지할 수 있는 기능을 제공한다. 또한 서로 다른 망으로 이동시 데이터, 손실을 최소화할 수 있는 기능을 제공한다. 또한 네트윅 계층에서는 위에서 제시한 IETF 규격 이외에도 IETF 및 관련 기술에 근거한 보완된 기술을 적용하여 보다 향상된 기능을 제공한다.

미를 위한 분 발명에 의한 '무선랜 기반의 액세스망에서 핸드오프 방법'은,

MAC 계층과 상위 레벨인 MN L3 애플리케이션총으로 이루어진 사용자 단밀인 노트북, MAC 계층과 상위 레벨인 MN L3 애플리케이션총으로 이루어진 현재 서비스종인 액세스포인트(미하 '현재 액세스포인트'라 형합)와, MAC 계층과 상위 레벨인 MN L3 애플리케이션총으로 이루어진 핸드오프 대상 액세스포인트(미하, MAC은 액세스포인트'라 영합)로 이루어진 무선판 기반의 액세스망에서 핸드오프 방법에 있어서.

초기화 과정후 삼기 노트북과 현재 액세스포인트간에 연결 설정을 수행하고, 연결 설정이 이루어지면 노 트북의 MAC 계층에서 지속적으로 파워 세기를 검출하여 현재 액세스포인트의 MAC 계층과 상위 레벨인 MN L3 애플리케이건층에 보고하는 단계와;

상기 현재 액세스포인트에서 파워 세기를 분석하며 핸드오프를 수행해야 하는 것으로 판단되면, 액티브 스캐닝을 수행하며 핸드오프 대상 액세스포인트를 탑색하고, 탐색이 미루머지면 상기 노트북의 MAC 계층 메서 상위 레벨인 MN L3 매플리케미션층에 새로운 액세스포인트에 대한 정보를 전송해주는 단계와;

상기 MN L3 매클리케미션용에서 접속 요청미 전달되면, 상기 노트북의 MAC 계층에서 상기 새로운 액세스 포인트의 MAC 계층으로 접속을 요구하는 단계와;

상기 새로운 액세스포인트의 NAC 계층에서 상위 레벨인 AP L3 애플리케이션층에 이를 보고하고, 상기 노트북의 NAC 계층에 접속 요구에 대한 응답을 전송하는 단계와

상기 노트북의 MC 계층에서 새로운 액세스포인트의 정보를 상위 레벨인 M L3 애플리케미션층에 전송하고, 상기 새로운 액세스포인트의 AP L3 애플리케미션층에 전송하다고 당기 새로운 액세스포인트의 AP L3 애플리케미션층에 핸드오프에 대한 응답을 전송해주는 단계와;

상기 단계章 노트력과 새로운 액세소포인토2에 고속 캔도오프를 수행하고, 재 연결 설정을 수행한 후 연 결 설정이 성공적으로 이루어지면 상호 데이터를 건송하는 단계를 포함하여 이루어점을 특징으로 한다.

상기에서 노트북과 새로운 액세스포인트간의 연결 재설정은, 새로운 액세스포인트에 대한 정보를 사용하 이 연결 설정을 수행하고, 연결 설정이 이루머지면 현재 액세스포인트와의 연결을 해제하는 것을 특징으로 한다.

상기 노트북과 새로운 액세스포인트간의 고속 핸드오프시, 기존 무선랜 표준에 정의되지 않은 새로운 MAC 메시지를 정의하여 고속 핸드오프를 수행하는 것을 복장으로 한다.

발명의 구성 및 작용

(16) 경기와 같은 기술적·사상에 따른 본 법명의 비급적한 삼시예를 첨부한 도면에 의기 상세히 설명하면 다음과 같다:

도 3은 본 발명에 의한 무선팬 기반의 액세스당에서 핸드오프 방법을 보인 수순도이다.

여기서 참조부호 40분 사용자 단말인 노트북(M)을 나타내고, 참조부호 31은 현재 서비스중인 액세스포인 트를 나타내며, 참조부호33은 핸드오프 대상 액세스포인트를 나타낸다.

그리고 사용자 단말인 노트북(40)에는 계층2인 MAC 레벨총(41)과 계층3인 MA L3 애플리케이션총(42)이 구 비되다, 현재 서비스층인 액세스포인트(31)에도 계층2인 MAC 레벨총(31a)과 계층3인 AP L3 애플리케이션 총(31b)이 구비되고, 또한 핸드오프 대상 액세스포인트(33)에도 계층2인 MAC 레벨총(33a)과 계층3인 AP L3 애플리케이션총(33b)을 구비한다. 본 발명은 새로운 연결 설정을 위한 시간을 최소로 들이기 위하여 기존 무선런 표준에서 정의되지 않은 새로운 기능이 필요하게 된다. 미러한 기능은 새로운 연결 설정을 위하며 연결 설정할 새로운 AP의 정보 를 단말(노트북)이 기존 연결을 해제하기 전에 미리 알 수 있게 하는 방법이다.

미러한 사항들은 다음과 같은 방법들에 의해 수행될 수 있다.

- 1) Power measuring start command and report : 현재의 AP영역에서 다른 AP영역으로 핸드오프가 필요한 지에 대한 결정 및 상위 계층에 해당 프로샤저(procedure)를 수행하게 할 수 있는 기능.
- 2) Stanning start request and report : 핸드오프 대상 AP(세로운 액세스포인트)에 대한 정보의 획득 및 정보를 상위 계층에 일리는 기능.
- 3) Re-association start command and report : 새로운 AP의 정보를 사용하며 연결 설정 및 기존 연결해 제품 위한 기능
- 4) 새로운 MAC 메시지 정의 : 기존 무선랜 표준에 정의되어 잇지 않은 기능이나, 빠른 핸드오프 및 데이 턴 손설을 줄이기 위하여 추가적으로 정의된 기능
- 5) 비콘(Beacon) 메시지 재정의 : 다른 AP와의 핸드오프 및 새로운 연결설정을 위하며 AP 및 해당 망의 정보를 단말로 전달하기 위하여 기존 무선랜 기능에 추가적으로 정의된 기능.
- 한편, AP가 서로 다른 서브-네트윅(sub-network)에 있는 경우에도 라우터에서 해당 서브-네트윅을 라우팅 을 할 수 있어야 한다. 현재 인터넷망은 사용자의 미통성을 고려하여 구성되지 않았으므로 다른 망으로 사용자가 이동사 해당 망의 네트쉭 마스크(másk) 및 프리픽스(preflx)를 사용하여 인터넷 주소를 재 할당 해야 한다.

이를 위하여 IETF에서는 사용자가 주소를 제 할당하는 대신 네트럭계층에서 새로운 주소를 사용하며 라우팅할 수 있는 규격을 제정하여 매플리케이션 계층에서 추가적인 작업이 없이 원래의 주소를 지속적으로 사용할 수 있도록 제연하였다. 따라서 본 발명에서는 다른 망으로 단말(노토북)이 이동하였을 경우 새로운 주소를 사용한 사용자의 이동성은 IETF 규격을 사용한다.

그러나 단말(노트북)이 새로운 망으로 이동 후 라우팅을 하기 위한 새로운 망의 AP간 연결은 위에서 정의 된 기능을 사용하며 데이터 손실 및 연결 시간을 최소로 할 수 있도록 한다. 네트윅 계층은 위에서 정의 한 기능들을 사용하며 네트윅 계층의 이동성 제공을 위한 정보로 활용하며 무선랜 MAC 계층에 해당 정보 및 추가적인 정보를 요구할 수 있도록 한다.

미러한 기능들을 사용하여 단말(배 : 노트북)이 다른 AP로 이동할 경우 핸드오프를 수행하는 과정을 첨부한 도면 도 3에 의거 상세히 설명하면 다음과 같다.

먼저 단계 SIDI에서 노트북(40)과 액세스포인트(31)는 초기화 과정을 수행하고, 초기화 과정이 중료되면 기본적인 접속 절차에 의해 접속을 하고 통신을 수행하게 된다(Normal Connection Setup(with Passive/Active Scan)).

접속이 이루어지면 단계 3102에서 노트북(40)내의 MAC 레벨총(41)에서는 지속적으로 파워 세기를 검출하게 되고, 이를 액세즈포인트(31)의 MAC 레벨총(31a)에 보고한다(Power Strength Measurement).

마을러 단계 3103에서 장기 노트북(40)내의 MAC 레벨용(41)은 상위 레벨인 MN L3 애플리케이션용(42)에 파워 세기 검출에 관한 정보를 보고한다(Pwr Measurement).

이로써 상위 레벨인 M L3 매플리케이션춍(42)에서도 핸드오프 머부를 알 수 있도록 한다.

단계 S104에서 액세스포인트(31)의 MAC 레벨총(31a)은 보고되는 ID의 세기를 분석하여 설정된 세기 이하 미면 핸드오프를 수행해야 하는 것으로 판단하고, 액티브 스캐닝을 통해 핸드오프 대상 액세스포인트(3 3)를 탐색한다(Active Scanning).

상기 핸드오프 대상 액세스포인투(33)의 탐색이 종료되면, 단계 S105에서 상기 노토북(40)내의 MAC 레벨 용(41)은 상위 래벨인 M L3 애출리케이션용(42)에 탐색된 핸드오프 대상 액세스포인트(33)에 대한 정보 를 보고하게 된다(Scan Report Ins).

다음으로 단계 S108에서 상기 상위 레벨인 MN L3 애플리케이션총(42)에서 상기 MAC 레벨총(41)으로 접속 을 요구하는 매시지(Probe Init, Rep.)을 전송하게 되고, 이를 수신한 MAC 레벨총(41)은 단계 S107에서 상기 새로운 액체스포인트(33)의 MAC 레벨총(33a)으로 접속을 요참한다(Probe Request)

상기 접속 요청을 수신한 새로운 액세소포인트(33)의 MAC 레벨총(33a)은 단계 S108에서 상위 레벨인 AP L3 애플리케이션총(33b)에 이를 말리게 되고(Prove Not[fy), 단계 S109에서 상기 접속을 요구한 단말(4 0)의 MAC 레벨총(4)에 접속 요구에 대한 응답을 한다(Prove Response).

그러면 단계 \$110에서 상가 노트북(40)내의 MAC 레벨룡(41)은 상위 레벨인 MN L3 애플리케이션총(42)에서 응답이 왔음을 보고하게되며(Prove Notify), 단계 \$(11에서 새로운 액세스포인트(33)내의 상위 계층인 AP L3 애플리케이션총(33b)에서는 현재 액세스포인트(31)의 상위 레벨인 AP L3 애플리케이션총(31b)에 핸드 오프를 수행하리는 메시지를 진송한다(Hi Initiation Reg.).

이 후 단계 \$112에서 고속 핸드오프를 수행하게 된다(Fast H/O Procedure In L3). 여기서 핸드오프시 데 이터 손실을 줄이기 위해서, 기존과는 달리 새로운 액세스포인트(33)의 정보를 미용하여 새로운 액세스포 인트(33)와 접속을 한 후, 현재 액세스포인트(31)와 연결을 해제하는 방법으로 핸드오프를 수행하게 되다.

다음으로 단계 S113에서는 노트북(40)과 새로운 액세스포인트(33)간에 재 연결 설정을 수행한다(Re-association). 대기서도 빠른 연결 재설정을 위해서 새로운 액세스포인트(33)의 정보를 이용 하여 연결을 재 설정하게 된다. 마지막으로, 단계 STA에서는 명결 재성장이 성공적으로 이루어지면 노트북(40)과 새로운 액세스포인트(33)간에 데이터 통신을 수행하게 되는 것이다(Date Transfer).

雄国의 宣游

미상에서 상습한 본 발명 '무선번 기반의 액세스망에서 핸드오프 방법'에 따르면, 사용자의 이동성을 확 보해주며 신속한 핸드오프가 가능토록 도모해주는 이점이 있다.

또한, 미래 이동통신 망에서 무선 액세스망에서의 사용자 및 서비스 미동성을 위한 기술로 사용 가능한 이점이 있다.

또한, 무선편이 이번 다른 무선 기술을 사용하는 액세스망에서도 본 발명에 의한 마동성 제공 기술이 적용 가능한 마점이 있다.

(57) 경구의 범위

청구항 1

MAC 계층과 상위 레벨인 MN L3 애플리케미션층으로 미루머진 사용자 단말인 노트북, MAC 계층과 상위 레벨인 MN L3 애플리케미션층으로 미루어진 현재 서비스증인 액세스포인트(이하 현재 액세스포인트 라 청합)와, MAC 계층과 상위 레벨인 MN L3 애플리케미션층으로 미루어진 핸드오프 대상 액세스포인트(이하, MAC 역세스포인트 라 청합)으로 미루어진 무선랜 기반의 액세스망에서 핸드오프 방법에 있어서,

초기화 과정후 상기 노트북과 현재 액세스포인트간에 연결 설정을 수행하고, 연결 설정이 이루어지면 노트북의 IMC 계층에서 지속적으로 따위 세기를 검출하여 현재 액세스포인트의 IMC 계층과 상위 레벨인 IML 대출리케이션층에 보고하는 단계와.

상기 현재 액세스포인트에서 파워 세기를 분석하며 핸드오프를 수행해야 하는 것으로 판단되면, 액티브 스캐닝을 수행하여 핸드오프 대상 액세스포인트를 탐색하고, 탐색이 이루먼지면 상기 노트북의 MAC 계층 에서 상위 레벨인 M L3 애플리케이션층에 새로운 액세스포인트에 대한 정보를 전송해주는 단계와;

상기 MN L3 애롭리케이션층에서 접속 요청이 전달되면, 상기 노트북의 MAC 계층에서 상기 새로운 액세스 포인트의 MAC 계층으로 접속을 요구하는 단계와;

상기 새로운 액세스포인트의 MAC 계층에서 상위 레벨인 AP L3 애플리케이션층에 미를 보고하고, 상기 노트북의 MAC 계층에 접속 요구에 대한 응답을 전송하는 단계와;

상기 노트북의 MAC 계층에서 새로운 액세스포민트의 정보를 상위 레벨민 M L3 애플리케이션층에 진송하고, 상기 새로운 액세스포민트의 AP L3 애플리케이션층에서 현재 액세스포민트의 AP L3 애플리케이션층에 현드오프에 대한 응답을 전송해주는 단계와;

상기 단계후 노트북과 새로운 액세스포인트간에 고속 핸드오프를 수행하고, 재 연결 설정을 수행한 후 연 겹 설정이 성공적으로 이루어지면 상호 데이터를 전송하는 단계를 포함하여 이루머짐을 특징으로 하는 무 선택 기반의 액세스당에서 핸드오프 방법.

청구한 2

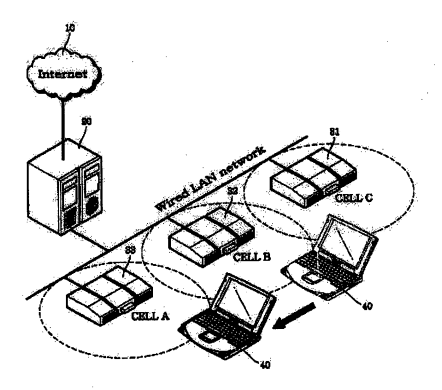
제항에 있어서, 상기 노트복과 새로운 액세스포인트간의 연결 재섭정은, 새로운 액세스포인트에 대한 정보를 사용하며 연결 결정을 수행하고, 연결 설정이 이루어지면 현재 액세스포인트와의 연결을 해제하는 것을 특징으로 하는 무선판 기반의 액세스망에서 핸드오프 방법,

청구함 3

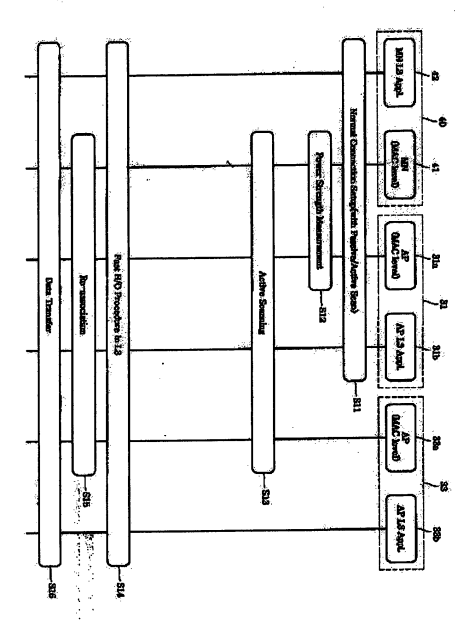
제한에 있어서, 상기 노트북과 새로운 역세스포인트간의 고속 핸드오프시, 기존 무선랜 표준에 정의되지 않은 새로운 해요 에시지를 정의하며 고속 밴드오프를 수행하는 것을 측정으로 하는 무건랜 기반의 액세스 당에서 핸드오프 방법

도면

<u> 501</u>



<u>582</u>



5B3

